特許協力条約

PCT"

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 62102CT-668	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/010729	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 07. 2004	優先日 (日.月.年) 30.07.2003			
国際特許分類(I P C) Int.Cl. ⁷ D04B15/06					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社島精機製作所					

本人去江西市成 級[F/7]		
 この報告書は、PC 法施行規則第57条 この国際予備審査報 この報告には次の附 a. ▼ 附属書類は全 	で T35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査 (PCT36 条) の規定に従い送付する。 设告は、この表紙を含めて全部で 5 ページから 対属物件も添付されている。 全部で 10 ページである。	受信 05.8.10 西教 SAIKVO
囲及び/又 「 第1欄4.	て、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が はは図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の 審査機関が認定した差替え用紙	
配列表に関す	る補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による (実施細則第 802 号参照)	
「マ 第 I 欄	国際予備審査報告の基礎 優先権 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能 けるための文献及び説明 ある種の引用文献 国際出願の不備	

国際予備審査の請求書を受理した日 30.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 27.07.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 西山 真二	3 B	9536
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 33	2 0

筠I欄	報告の基礎			
77) 1 15re	牧石ツ巫姫			·
	の国際予備審査報告は	、下記に示す場合を除くほか	か、国際出願の言語を基む	遊とした。
1		語による翻訳文を 提出された翻訳文の言語であ		
г		近四された翻訳又の言語であ 及び23.1(b)にいう国際調査)る。	
Г	PCT規則12.46			
Г		又は55.3にいう国際予備審査	Ė	
- 4				
2. こv. - 巻替 え)報告は下記の出願者 >田糾け この報告に	「類を基礎とした。 (法第6 <i>3</i> :おいて「出願時」とし、この	k(PCT14条)の規定に Paudurをはしていない	に基づく命令に応答するために提出され 、
- 25			ノ報音にが切りして* ツみ*。	.)
	出願時の国際出願書	類		
I	明細書			
•	第 <u>1-3, 5,</u> 8-18	ページ	、出願時に提出されたもの	Ø
				い _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V				-
•	MILLIAN ACINT	項、	出箇時に提出されたも	<i>.</i>
	第	項*	、PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
	第 1, 4, 7	項*	30.05.2005	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	項*	·	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	図面			•
1-	F-1 1-14		山塚吐け根山とわたと	
				の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	27 28 story are 1.2 68 day 2. 9		•	_ 1177 くログ・1 加田 正が別れて 入にして
ı	配列表又は関連する 配列表に関する	ラテーブル o補充欄を参照すること。		
	Hame 4 5-4 1 - 15-4 1	III)UIM CS/III / SCC0		
	補正により、下記の	事類が削除された。		
• •		-		
	明細書	第		ページ
	請求の範囲	第		項
	□ 図面 □ 配列表(具体的)	第		ページ/図
		に記載すること) るテーブル(具体的に記載す		
	1 日にクリスパードのセンフト	るプーノル(天平P)にLL来っ	ること)	
. Г	この報告は、補充欄に	に示したように、この報告に	添付されかつ以下に示し	した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認め	りられるので、その補正がさ	れなかったものとして作	F成した。 (PCT規則 70.2(c))
ļ	厂 明細書	第		-0 - 55 · ·
	請求の範囲	я 第		ベーシ 16
1	厂 図面	第		ページ/図
!	配列表(具体的	に記載すること)		
i	配列表に関連する	るテーブル(具体的に記載す	ること)	
				·
4. E	.該当する場合、その用	用紙に"superseded"と記入	されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-10</u>	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 10-25647 A (津田駒工業株式会社), 1998. 01. 27 文献2: JP 5-83657 B2 (株式会社島精機製作所), 1993. 11. 2

文献3: JP 3140990 B2 (株式会社島精機製作所), 2001. 03. 0

文献4: JP 3333304 B2 (株式会社島精機製作所), 2002. 10. 1

文献 5: JP 7-96740 B2 (株式会社島精機製作所), 1995. 10. 1

文献 6: JP 64-6293 B2 (ジープラ・パテントエントヴィツクルングスー・ウント・ベタイリグングスゲゼルシヤフト・ミツト・ベシユレンクテル・ハフツング), 1989.02.02

文献7:JP 11-107143 A (津田駒工業株式会社), 1999.04.2

請求の範囲1-3

請求の範囲1-3に記載された発明は、文献1-3より進歩性を有しない。

文献1には、可動シンカ4と係合し、可動シンカ4を進退変位させる駆動体3の後退位置をストッパ6で規制する横編機が記載されており、駆動体3は請求の範囲1-3に記載された発明における「シンカージャック」に相当する。また、ストッパ6は、駆動体3の後退動時に後退位置を規制するので、請求の範囲1-3に記載された発明における「駆動機構によって後退させるように駆動されるシンカージャックを、後退位置で係止する係止機構」に相当する。

一方、可動シンカーの支持機構として、可動シンカーをニードルプレートの凹部で支承すること、シンカージャックの端部と基部との中間に設けた欠如部を貫通部材で規制すること、はともに公知の技術(例えば文献2、3参照。文献2には、支承用凹部32を有するニードルプレート22が記載されている。文献3には、可動ループ形成プレート制御部材29の規制片39,41間の欠如部を押え板35で規制することが記載されている。)である。文献1に記載された横編機に該公知技術を適用するとともに、文献1のシンカージャックの形状にあわせて欠如部を中間部に設けた溝形とすることは、当業者にとって容易である。

また、文献1に記載された発明において、係止機構の構成をニードルプレートの貫通部材やソレノイド駆動のカムに代えることによって、請求の範囲2,3に記載された発明とすることは、当業者が適宜なし得た単なる設計変更である。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲4

請求の範囲4に記載された発明は、文献3-5より進歩性を有しない。

文献4には、可動シンカ、コンパウンドニードル、スペーサ、ヤーンガイドを備えた 横編機が記載されている。また、文献4の図6の記載からみて、糸ガイド5は、ニード ルプレートスペーサ18の「溝に、進退方向に対して摺動自在にはめ込まれる基部」を 有すると認められる。

よって、請求の範囲4に記載された発明と文献4に記載された発明とを対比すると、 請求の範囲4に記載された発明では、可動シンカをシンカージャックを用いて駆動し、 スペーサがシンカージャックを規制するのに対し、文献4に記載された発明では、可動 シンカーを摺動カム13cを用いて駆動し、スペーサがシンカの規制を行う点において 相違する。

しかしながら、可動シンカーの支持・駆動機構として、可動シンカーをシンカージャックを用いて駆動するとともに、シンカージャックをスペーサに設けた貫通部材で規制するものが公知(例えば文献 3,5 参照。)である。該公知の支持・駆動機構を文献 4 に記載されたような横編機の可動シンカーの支持・駆動機構として採用することは当業者にとって容易である。更に、貫通部材によるシンカージャックの規制を、シンカージャックの上端に代えて昼間部に設けた溝形とすることは、当業者が適宜なし得た単なる設計変更である。

請求の範囲5.6

請求の範囲 5,6 に記載された発明は請求の範囲 4 と同様の理由のため、文献 3 - 6 より進歩性を有しない。

文献4に記載された発明でも、ヤーンガイドの突起がスペーサによって規制されている。

また、文献 6 (特に第6欄第34行~第8欄第20行の案内条片16や側方凹所40に関する記載参照。) に記載されているように、可動シンカーの案内部に通気路を設けて清掃することは公知技術である。

請求の範囲7-10

請求の範囲7-10に記載された発明は、文献2,3,7より進歩性を有しない。 文献7には、可動シンカー18とシンカー駆動部材30とを有する横編機が記載されており、【0046】段落等の記載からみて、両者は一方で当接し他方で遊びがあるようにギャップを持った係合構造であると認められる。

一方、可動シンカーの支持機構として、可動シンカーをニードルプレートの凹部で支承するとともにばねによって一方向に付勢すること、シンカージャックの端部と基部との中間に設けた欠如部を貫通部材で規制すること、はともに公知の技術(例えば文献2,3参照。文献2には、支承用凹部32を有するニードルプレート22が記載されている。文献3には、可動ループ形成プレート制御部材29の規制片39,41間の欠如部を押え板35で規制することが記載されている。)である。該公知技術を文献7に記載された横編機に適用するとともに、文献7のシンカージャックの形状にあわせて欠如部を中間部に設けた溝形とすることは、当業者にとって容易である。

第VI欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

PCT34条の規定に基づいてなされた補正によって、請求の範囲1,4,7において当初2箇所に存在した「欠如部」の記載の一方のみを「溝」に補正し、他方を「欠如部」のまま残したため、記載が整合しなくなっている。